**工作報告提交格式及範例**

樣張

* **格式**

1.請依下列格式提送電子檔

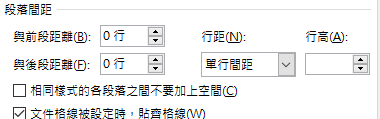
2.紙張大小︰A4直式橫書

3.邊界︰上、下、左、右邊界各為 2cm

4.字型︰標楷體12級

5.行距：單行間距

6.文件格線被設定時，貼齊格線，請「打勾」



* **範例**

計算機及資訊網路中心第○○次校務會議工作報告

# 十一、計算機及資訊網路中心

1. **目前概況**

一、中心依任務編組，設服務諮詢組、資源管理組、校務系統組、資訊網路組及研究發展組，提供全校師生更為完善的電腦網路資訊服務。

二、現有員額：依據「國立中興大學計算機及資訊網路中心設置辦法」置主任1人，教師兼任組長3名，正式編制職員二等技術師1名，技正1名，技士3名，技佐1名；契約聘僱人員17名，計畫研究助理12名，共39人。

1. **本年度完成重要事項及成果如下列所示**
2. 校務行政電腦化之資訊系統辦理情形
3. 完成學務處生輔組「校外住宿租金補貼申請系統」。
4. 完成人事室「計畫專任人員擬支彈性報酬系統」。
5. 協助各行政單位執行業務電腦化工作，112年12月至113年4月之申請工作單/工作項目數量為：教務系統 52/56件；學務系統 14/19件；人事系統 6/6件；總務系統 2/2件；其他系統 27/28件。
6. 網路系統建設與運作概況
7. 校園網路侵權事件處理概況：112年12月至113年4月，共計0件。
8. 新一代無線網路認證系統上線服務至113年4月30日累計309,045個裝置上線註冊使用，截至113年5月3日期間經常使用的裝置數約47,992台。
9. 持續改善校園網路對連線品質，112年11月4日至113年4月30日止期間校園骨幹尖蜂時段對外流量(尖峰值)，統計概況如下：出國專線為983.1Mbps，SDN分流專線(至ISP)為1982.5Mbps，TANET使用量為3252.4Mbps，TWAREN為795.8Mpbs，男宿對外流量為1484.5Mbps，女宿1448.3Mbps，中興新村為291.9Mbps。
10. 學校影音多媒體設計
11. 112年12月至113年4月平面設計/拍照/動態拍攝剪輯件數：
12. 平面設計：3件
13. 平面拍照：40件
14. 動態拍攝與剪輯：5件
15. 直播/視訊支援：2件
16. 設計宣傳品：電子生日賀卡設計1件(人事室)、校長室過年新年賀卡製作、校長室母親節電子賀卡製作、校長室端午節電子賀卡製作。
17. 直播拍攝與剪輯：校慶系列影片處理、2023遠距講座直播及剪輯、2024遠距講座直播及剪輯、惠蓀堂新春團拜拍攝、南投校區外觀空拍拍攝與靜態拍攝、中興湖日本節目經泰拍攝紀錄、全校資安管理教育訓練暨政策說明會錄製剪輯+拍攝修圖。
18. 電子郵件與個人網頁服務：電子郵件管理：無法收寄信、重覆寄信、信箱爆滿，Google應用整合服務等，每月約300件。本學年度新生帳號已於開學前完成建置及開通。
19. 軟、硬體設施之擴充及改善
20. 防毒軟體NOD32目前license使用的情形：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 防毒軟體種類 | 購買數 | 已使用數 | 剩餘數 | 備註 |
| NOD32 | 10,000 | 7,175 | 2,825 | 有限制使用數 |

1. 本服務已於111年正式上線服務，為滿足線上教學需求，首次使用針對已在職教師採Plus版本授權整批配發，新進教師則隨帳號申請自動賦予Plus版本使用權限。截至113年4月30日止，Plus版本使用授權已配發數為1,190人。
2. 帳號管理自動化服務於2017年4月7日改版上線，並於2018年2月26日完成與Google API介接改版。改版後，使用者申請服務完成驗證後即完成帳號建立不需等待批次建檔時間，提升使用者申請服務的體驗。本服務累計至113年4月30日止完成註冊並啟用帳號的使用者，學生為「20,301」人, 教職員為「2,382」。
3. 二代校園儲存雲系統正式上線提供全校教職員雲端儲存服務，目前己申請開通了216使用者，使用了775.76 GB的空間。
4. 配合資安法及資安專章的推動啟用校園雲端虛擬主機系統外部之南北向防火牆防護機制，預設對外開放HTTP、HTTPS、DNS、SMTP、SMTP over TLS、ICMP echo reply的服務。自上次會議至本次會議之間，協助各單位進行網站及主機維護的遠端連線服務申請，計完成32次防火牆規則設定。
5. 教育機構新版網站弱點掃瞄平台(EVS)截至113年4月30日為止，校內及區網連線單位申請檢測作業總計有304次。
6. **未來工作重點**

一、提升校園雲服務的提升

1. 提升雲端虛擬桌面服務。
2. 新增虛擬主機及實體主機數據。

二、引進SDN網路應用，提升校園網路服務品質

1. 提升校園網路可用頻寬使用效率，強化線路自動備援機制。
2. 建置校園網路基礎架構穩定性，並提供相關資訊平台運作快速及穩定運作平台。